PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-250888

(43) Date of publication of application: 14.09.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/00

G06F 19/00

(21)Application number: 11-049662

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI TOHOKU SOFTWARE

LTD

(22)Date of filing:

26.02.1999

(72)Inventor: OKURA MASAO

SATO TAKAO

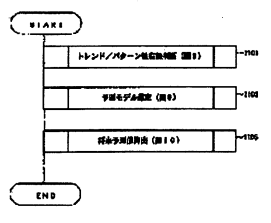
TADOKORO KEIJI

(54) MODEL SELECTION TYPE DEMAND PREDICTING SYSTEM BY PREDICTIVE **PURPOSES**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve accuracy in prediction by analyzing the demand characteristics of an article and making a process for extracting a demand model in response to the demand characteristics into a routine.

SOLUTION: 'Trend/pattern presence/absence judgement' is processing for judging the presence/absence of trend and pattern by performing trend analysis and pattern analysis on the basis of demand result information. Relating to 'predictive model selection', the candidates of a demand predictive model are selected from the judged result of trend/pattern presence/absence. In order to evaluate the candidate models, predictive values (predictive values for



evaluation) in the case of applying respective candidate models in the past are calculated and an evaluation value is calculated in comparison with the real demand result. This is processing for selecting the optimum predictive model on the basis of the result. 'Further predictive value calculation' is processing for calculating a predictive value in future while

using the selected predictive model.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開身号 特開2000-250888 (P2000-250888A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.CL' G 0 6 F 17/00 19/00 級別記号

FI G06F 15/20 15/24 デーマン・ト・(参考) F 5B049

密査翻求 未翻求 翻求項の数7 OL (全 15 頁)

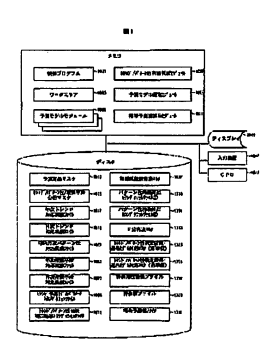
物學平11-49862	(71)出廢人	000005108
		株式会社日立製作所
平成11年2月26日(1999, 2, 26)		京京都千代田区特田駿河台四丁目 6 番池
	(71)出頭人	000233538
		日立東北ソフトウェア株式会社
		宮城県仙台市骨葉区木町二丁目16巻10号
		大同生命ビル
	(72)発明者	大倉 正見
		神会川県川崎市後区駅島田600番組 株式
	1	会社日立製作所システム関係本部内
	(74)代題人	100068504
	(, 2, 142),	光型土 小川 餅男
		N. 42-11 110.00
		最終質に続く
		平成11年2月26日(1999, 2.26)

(54) 【発明の名称】 予劉目的別モデル選定型需要予訓方式

(57)【要約】

【課題】商品の需要衰縮の分析を行い、トレンド/パターン性の有無を制定するステップと、その結果から需要予測モデルの候補を選出し、候稿モデルにおける評価値を算出することにより、適正なモデルを選定するステップと、適正なモデルにより、予測値を算出するステップにより構成された、需要予測方式。

【解決手段】候補モデルを評価するため、過去に対して 各候補モデルを適用した際の予測値(評価用塑論値)を 算出し、実際の需要裏稿と対比し、評価値を算出する。 その結果より、最適な予測モデルを選定する。選定され た予測モデルを用い、未来に対する予測値を算出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】商品の需要実績の分析を行い、トレンド/ パターン性の有無を判定するステップと、その結果から 震要予測モデルの候論を選出し、候補モデルにおける評 価値を算出することにより、適正なモデルを選定するス テップと、適正なモデルにより、予測値を算出するステ ップにより構成されたことを特徴とする予測目的別モデ ル遺定型需要予測方式。

【請求項2】請求項1のトレンド/パターン性の有無判 分析/パターン性有無分析を全て行うステップを有する ことを特徴とする予測目的別モデル遺定型需要予測方 水.

【請求項3】請求項2のトレンド有無分析において、商 品の需要真績情報を回帰分析し、相関係数を算出し、相 関係数検定表の値と比較することにより、トレンド有無 **を判断することを特徴とする予測目的別モデル選定型標** 要予測方式。

【請求項4】請求項2のバターン性有無分析において、 算出し、F分布表の値と比較することにより、パターン 性有無を判断することを特徴とする予測目的別をデル選 定型需要予測方式。

【請求項5】請求項1における適正なモデルの選定にお いて、ユーザが適正なモデルを選定しやすくできるよう に、候稿モデルによる予測値をグラフにより表示した り、評価値を表示することを特徴とする予測目的別モデ ル選定型需要予測方式。

【請求項6】請求項5において、ユーザによるモデル選 定だけではなく、評価値が高いものを自動的に選定する 30 ことも可能な方法であることを特徴とする予測目的別モ デル選定型需要予測方式。

【韻水項7】請求項5および請求項6において、評価値 を(Σ|需要実績値(μ)|÷|予測値(μ)-需要実 續値(i) |) ÷予測データ数 t 又は[2.1 無要算績 値(i)|⁸ ÷ (予測値(i)- 無要実績値

(i))* J÷予測データ数しにより算出する方法であ ることを特徴とする予測目的別モデル選定型需要予測方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は 需要突続情報を活 用した、需要予測モデルの選定及び需要予測値の算出方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】生産・販売・物流一本化の重要テーマの 一つとして需要予測の高籍度化がよく取り上げられる。 **需要予測値の高額度化には、最適な需要予測モデルの機** 壁が前提条件となるが、従来までは、 との予測モデルの 作成を入間のノウハウに頼った形で作成していた。この 50 次パターン性対応需要実績ファイル、1023は月内週

人間のノウハウに頼った形で作成された予測モデルに関 しての公知例としては、「需要量予測方法」(特開平9 -311851号公報)がある。

【①①①3】との公知例では、「直近同一曜日の曜日別 **需要量機成比の平均値を各曜日毎に求めることで予測対** 象日を含む月の曜日別需要量構成比の予測値を算出し、 予測対象日を含む月と同一月の週別需要量構成比を基準 週別需要量構成比として直近の月内変動特性の変化量を 基準週別需要量構成比に加味することで予測対象日を含 断において、予測単位に応じて、対応するトレンド有無 10 む月の週別需要量構成比の予測値を算出し、曜日別需要 置構成化の予測値と前記週別需要量構成化の予測値を算 出し、日別需要量構成比の予測値と月間需要量の予測値 から予測対象日の需要量の予測値を算出する」という方 法である。

[0004]

【堯明が解決しようとする課題】予測モデルの作成を入 間のフウハウに頼るとは、フウハウが定式化されていな いということであり、結果的に予測額度の維持は、難し いものとなっていた。また、需要特性の変動サイクルが 商品の需要真績情報からバターン指数を算出し、F値を 20 短期で、商品アイテムの多種化が進む現状では、全ての アイテムに対しタイムリーに、入間のノウハウにより予 測モデルを作成することは、工数的/時間的に難しいと いう問題が発生していた。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、商品の需要特 性を分析し、その需要特性に即した需要モデルを抽出す る過程を定式化した方法及び装置である。

[0006]

【発明の実施の形態】図1は、本発明を行うための、計 算機や記憶装置等を示したシステム構成図であり、図2 ~1()は、本発明を実施するためのプローチャートを示 している。また、図11~26は、図1を構成する各記 強装置に格納されたファイルのテーブル図を示してい

【0007】図1における。1001~1011は、本 発明の方法を実現するためのプログラムを示している。 1001は制御プログラム、1003はワークエリアを 示しており、プログラム実行のための基本処理を行う。 また。1005は予測モデルモジュールを示しており、 40 予測値を算出するための様々なパターンの予測プログラ ムが示されている。1007はトレンド/パターン性有 無判断モジュール、1009は予測モデル選定モジュー ル、1011は将来予測値算出モジュールを示してお り、本発明を実施するための処理プログラムである。 【0008】1013~1037は、本発明を実施する ためのファイルを示しており、1013は予測商品マス タ」1015はトレンド/パターン性分析マスタ。10 17は年次トレンド対応需要実績ファイル、1019は 月次トレンド対応需要実績ファイル。1021は年内月

次パターン性対応需要実績ファイル。1025は相関係 数検定表マスタ、1027はF分布表マスタ、1029 はトレンド/バターン性判定結果・適用モデル対応マス タ、1031は予測モデル対応マスタ、1033は評価 用理論値ファイル、1035は評価値ファイル、103 7は将来予測値ファイルを示している。

【0009】1039はディスプレイ、1041は入力 装置、1043はCPUを示している。

【0010】図11~28は、図1に示されたファイル のテーブル図を示している。図11は予測商品マスタ (1013)のテーブル図を示しており、商品毎に予測 を実施する際の細かさの単位(予測単位)、予測が必要 な期間(予測期間)が記されている。

【0011】図12はトレンド/パターン性/指数平滑 分析マスタ(1015)のテーブル図を示しており、分 析区分毎に、図13~16のような実績ファイルに蓄積 されているデータ数と1周期数(例えば、月次データの 場合は、1月~12月で1回転するので12)が示され ている。(データ数/分析周期は相関係数検定表/F分 対応需要衰績ファイル(1017)のテーブル図を示し ており、過去10年分の需要実績値が年単位で蓄積され ている。

【0012】図14は月次トレンド対応需要実績ファイ ル(1019)のテーブル図を示しており、過去12月 分の需要真績値が月単位で整備されている。

【0013】図15は年内月次パターン性対応実績ファ イル(1021)のテーブル図を示しており、過去3年 分の需要実績値が月単位で蓄積されている。

【0014】図16は年次指数平滑対応契續ファイル (1022)のチーブル図を示しており、過去20月分 の需要実績値が年単位で整積されている。

【0015】図17は月次指数平滑対応衰積ファイル (1023)のテーブル図を示しており、過去46月分 の需要実績値が月単位で蓄積されている。

【0016】図18はトレンド予測モデルパラメータト ランザクションファイル(1024)のテーブル図を示 しており、トレンド分析を行う際の回帰分析より算定さ れたパラメータが格納される。

【①①17】図19はトレンド/パターン性有無判断縮 40 流れを説明する。 果トランザクションファイル(1025)のテーブル図 を示しており、分析区分毎に相関係数又はF値の算定結 早、検定表またはF分布表から抽出された値、判定結果 が格割される。

【0018】図20は、钼関係数検定表マスタ(102 7)のテーブル図を示しており、相関係数検定表の値が 誉績されている.

【りり19】図21は、パターン指数算出トランザクシ ョンファイル(0(1029)のテーブル図を示してお

善慎される。

【0020】図22は、パターン指数算出トランザクシ ョンファイル②(1031)のテーブル図を示してお り、バターン比率が蓄積される。

【0021】図23は、F分布表マスタ(1033)の テーブル図を示しており、F分布表の値が香締されてい

【0022】図24は、トレンド/パターン性制定結果 ・適用モデル対応マスタ(年単位)(1035)のテー 10 ブル図を示しており、トレンド/パターン性の適用条件 と年単位の予測モデルの処理機能を対応されたマスタで ある。なお、適用条件の「*」はワイルドカードを示し ており、「〇」「×」の両方が当てはまる。また、処理 方法における番号(①等)は、処理の順番を示めす。 (倒えば、モデム2-3の場合は、「〇年次トレンド上年次 予測値算出」処理のあとに、「②年次予測値傾斜月割 り」の処理を行う、)図25は、トレンド/パターン性 判定結果・適用モデル対応マスタ(月単位)(103 6)のテーブル図を示しており、トレンド/パターン性 布表より値を抽出する際に活用)図13は年次トレンド 20 の適用条件と月単位の予測モデルの処理機能を対応され たマスタである。

> 【0023】図26は、評価用理論値ファイル(103 7)のテーブル図を示しており、評価用理論値が整論さ れる。ここで、評価用理論値とは、予測モデルの信用性 を評価するため、過去 (実績データのある分) につい て、予測モデルで予測した値である。

> 【0024】図27は、評価値ファイル(1039)の テーブル図を示しており、モデル毎に評価値が整積され

30 【 () () 2.5 】 図2.8 は、 将来予測値ファイル (1.0.4) 1) のテーブル図を示しており、将来予測値が整積され

【0026】図29予測モデル設定園面は、候補モデル の中から、エンドユーザが最適な予測モデルを選択する ための回面である。

【0027】図30予測結果出力面面は、予測モデルに 算出された予測値を出力する回面である。

【①028】図2~10は、本発明を実施するためのフ ローチャートを示している。これを昔に本発明の処理の

【0029】図2は、メインのフローチャートである。 【①①30】「トレンドノバターン性有無判断」(ステ ップ2101)は、需要実績情報を基に、トレンド分 析、パターン性分析を行い、トレンド、パターン性の有 魚を判断する処理である。(詳細は、図3参照)。「予 測モデル選定」 (ステップ2103) は、トレンド、パ ターン性有無判断の結果から、需要予測モデルの候補を **迢出する。そして、候稿モデルを評価するため、過去に** 対して各候補モデルを適用した際の予測値(評価用理論 り、図13~17のような実績ファイルの値と行合計が「50」値)を算出し、実際の需要実績と対比し、辞価値を算出

する。その結果より、最適な予測モデルを設定する処理 である。(詳細は、図9参照)。

【①031】「将来予測値算出」(ステップ2105) は、選定された予測モデルを用い、未来に対する予測値 を算出する処理である。 (詳細は、図10岁期)。

【0032】図3「トレンド/パターン性有無判定」 は、需要哀縁情報を基に、トレンド分析、パターン性分 析を行い、トレンド、パターン性の有無を判断する処理 である。

2201)は、各種あるトレンド有無分析を全て繰り返 す処理である。トレンド有無分析の種類には、回帰分析 を用いる際の関数の程類(直視、2次曲視等)や予測学 位(年次、月次、週次、日次等)がある。

【①①34】なお、(発明の詳細な説明)には、予測単 位が年・月単位のもののみ記載しているが、必要なら週 ・日単位等についても同様な処理を行う。

【0035】「需要突續ファイル」(ステップ220 3) は、トレンド有無分析を行うために、図13~14 のような需要実績ファイルの中から対応する需要実績フ 20 る「データ数」を抽出し、相関係数検定表マスタ(図2 ァイルを読み込む処理である。

【①036】「トレンド有無分析」(ステップ220 5)は、トレンド有無を制定する処理である。(詳細 は、図4 参照)。

【①①37】「バターン性有無分析繰り返し」(ステッ プ2207)は、各種あるパターン性有無分析を全て緩 り返す処理である。バターン性有無分析の種類には、予 測単位/週期により、年内月次/月内週次等がある。

【①①38】なお、(発明の詳細な説明)には、予測単 位が年・月単位のもののみ記載しているが、必要なら週 30 ・日単位等についても同様な処理を行う。

【①①39】「需要実績ファイル」(ステップ220 9) は、パターン性有無分析を行うために、図15のよ うな需要真積ファイルの中から対応する需要実績ファイ ルを読み込む処理である。

【①①4①】「バターン性有無分析」(ステップ221 1)は、パターン性有無を判定する処理である。 (詳細 は、図6参照)。

【①①41】図4「トレンド有無分析」は、トレンド有 **無を判定する処理である。**

【0042】「面帰分析」 (ステップ2301) は、図 13~14のような需要実績ファイルを基に回帰分析を 行い、算出されたパラメータをトレンド予測モデルパラ メータトランザクションファイル(図18)に登録する 処理である。なお、ここで用いている。回帰分析は、統 計学の一般的手法であり、「予測手法入門:同友館」等 に記載されている。

【①043】「組関係数 r 計算」(ステップ2303) は、図13~14のような需要表稿ファイルを基に相関 係数を算出し、トレンドノバターン性有無判定結果トラ 50 会社」等に記載されている。

ンザクションファイル(図19)の「相関係数又はF 値」に登録する処理である。なお、ここで用いている、 相関係数での算出は、統計学の一般的手法であり、「ビ ギナーのための統計学:共立出版株式会社」等に記載さ れている。

[()()4.4] 「トレンド有無判定植巣登録」(ステップ 2305)は、トレンドノバターン性有無判定結果ファ イル(図19)の「相関係数」の値と相関係数検定表の 値とを対比し、酸当するものをトレンド/パターン傑有 【① ①33】「トレンド有無分析繰り返し」(ステップ 10 無判定結果ファイル(図19)の「判定結果」に登録す る処理である。(詳細は、図5 麥照)。

【① ① 4.5】 図5「トレンド有無判定結果登録」は、ト レンド/パターン性有無判定結果ファイル(図19)の 「相関係数」の値と相関係数検定表の値とを対比し、該 当するものをトレンド/バターン性有無判定結果ファイ ル(図19)の「判定結果」に登録する処理である。

【① ①46】「钼関係数検定表の値抽出」(ステップ2 4() 1) は、トレンド/パターン性/指数平滑分析マス タ(図12)より、現在実施している分析区分に該当す ()) より、データ数に該当する「検定表値」を抽出し、 トレンド/パターン性有無判定結果ファイルの「検定表 値又はF分布表値」に登録する処理である。

【① ① 4.7】「相関係数1と相関係数検定表の値比較」 (ステップ2403)は、トレンド/パターン性有無判 定結果(図18)の「相関係数で」と「検定表値」を対 比し、相関係数≥検定表値の場合は、ステップ240 5. 組関係数<検定表値の場合は、ステップ2407の 処理を行う。

【① ①4.8】「〇を登録」 (ステップ2.4.0.5) は、ト レンド/パターン性有無判定結果ファイル(図18)の 「判定結果」に〇を登録する処理である。

【① ①49】「×を登録」(ステップ2407)は、ト レンドノパターン性有無判定結果ファイル(図18)の 「判定結果」に×を登録する処理である。

【① ①5 ①】図6「パターン性有無分析」は、パターン 性有無を判定する処理である。

【0051】「パターン指数算出」(ステップ250 1) は、図15のような需要実績ファイルを基にバター 40 ン指数を算出し、パターン指数算出トランザクションフ ァイル⊘(図22)に登録する処理である。〈詳細は、 図了参照〉。

【0052】「F値計算」 (ステップ2503) は、パ ターン指数算出トランザクションファイルの(図22) の「パターン比率」を基に下値を算出し、トレンド/パ ターン性有無判定結果トランザクションファイル(図 1 9)の「相関係数又は下値」に登録する処理である。な お、とこで用いている、F値の昇出は、統計学の一般的 手法であり、「ビギナーのための統計学:共立出版株式 【0053】「トレンド有無判定結果登録」(ステップ2305)は、トレンド/パターン性有無判定結果ファイル(図19)の「F値」の値とF分布表の値を対比し、改当するものをトレンド/パターン性有無判定結果ファイル(図19)の「判定結果」に登録する処理である。(詳細は、図8参照)。

【0054】図7「パターン指数算出」、図15のような需要実績ファイルを基に、パターン指数を算出し、パターン指数算出トランザクションファイル②(図22)に登録する処理である。

【0055】「各行台計値算出」(ステップ2601)は、図15のような需要実績ファイルを基に、1周期の台計値(行台計値)を算出し、パターン指数算定トランザクションファイルの(図21)に登録する処理である。

【0056】「各行パターン比率算出」(ステップ2603)は、パターン比率算出トランザクションファイルの(図21)を基に、需要実績値(ij)÷1周期合計値(j)を算出し、パターン指数算出トランザクションファイルの(図22)に登録する処理である。

【0057】「平均パターン比率算出」(ステップ26 05)は、パターン指数算出トランザクションファイル ②(図22)を基に、各行パターン比率の平均値を算出 し、パターン指数算出トランザクションファイル②(図 22)に登録する処理である。

【0058】図8「トレンド有無判定結果登録」は、トレンド/パターン性有無判定結果ファイル(図19)の「F値」の値とF分布表の値を対比し、該当するものをトレンド/パターン性有無判定結果ファイル(図19)の「判定結果」に登録する処理である。

【0059】「F分布表の値抽出」(ステップ270 1)は、トレンド/パターン性/指数平滑分析マスタ (図12)より、現在真施している分析区分に該当する 「データ数」「分析園期」を抽出し、「分子自由度α= 分析周期-1」「分母自由度β=データ数-1-分子自由度α」を算出する。F分布表マスタ(図23)より、「分子自由度α」「分母自由度β」に該当する「F分布表値」を抽出し、トレンド/パターン性有無判定結果ファイル(図19)の「検定表値又はF分布表値」に登録する。

【0060】「F値とF分布表の値比較」(ステップ2703)は、トレンド/バターン性有無判定結果(図19)の「F値」と「F分布表値」を対比し、F値≥F分布表値の場合は、ステップ2705、F値≥F分布表値の場合は、ステップ2707の処理を行う。

【0061】「〇を登録」 (ステップ2705) は、トレンド/パターン性有無判定結果ファイル (図19) の「判定結果」に〇を登録する処理である。

【0062】「×を登録」(ステップ2707)は、トレンドノバターン修有機制定額県ファイル(図19)の

「判定結果」に×を登録する処理である。

【0063】図9「予測モデル選定」は、トレンド、バターン性有無判断の結果から、需要予測モデルの候補を選出する。そして、候補モデルを評価するため、過去に対して各候補モデルを適用した場合の予測値を算出し、実際の需要実績と対比し、評価値を算出する。その結果より、最適な予測モデルを適定する処理である。

【①①64】「予測スペック分析単位」(ステップ28 ①1)は、予測する分析の単位により、対象となる予測 15 モデルが異なるために、対象予測モデル別に分岐される ための処理である。予測商品マスタ(図11)の「予測 単位」を参照し、年単位の場合はステップ2803、月 単位の場合はステップ2811の処理を行う。

【0065】なお、(発明の詳細な説明)には、年・月 単位のみ記載しているが、週・月単位等についても、必 要であるならばステップ2803~2809と同様な処 選を行う。

【①①66】「年単位予測モデル繰り返し」(ステップ 2803)は、トレンド/パターン性制定結果・適用モ 25 デル対応マスタ(年単位)(図24)の「予測モデル」全 てに対して適合条件を判定する処理である。

【0067】「トレンド/パターン性判定結果と適合条件を対比」(ステップ2805)は、トレンド/パターン性有無判定結果トランザクションファイル(図19)の「判定結果」とトレンド/パターン性判定結果・適用モデル対応マスタ(年単位)(図24)の「適合条件」と対比し、適合した場合は、ステップ2807、ステップ2809の処理を行う。

【① 0 6 8】ステッフ 2 8 0 5 について、年次トレンド の判定結果が「〇」の場合で具体例に説明する。「トレンド/パターン性判定結果・適用モデル対応マスタ」 (図 2 4) から「適用条件」が「モデル1:〇」「モデル2:*(*はワイルドワードで〇×どちらも対応可)」となっているので、この場合は「モデル1」「モデル2」両方が条件適合として抽出される。

【①①69】「評価用選論値算出」(ステップ280 7)は、トレンド/パターン性判定結果・適用モデル対応マスタ(年単位)(図24)の「処理方法」で、トレンド/パターン性分析マスタ(図12)の「データ数」の分(衰積値がある部分)、過去における理論値を算出し、評価用理論値ファイル(図26)に格納する処理である。

【0070】ステップ2807について、具体例に説明 する。「モデル2」の理論値算出方法は、トレンド予測 モデルパラメータトランザクションファイル(図18) より、パラメータを参照し、理論値を算出する。

【①071】「モデル1」の難論値算出方法は、「年次 指数平滑対応需要疼絶ファイル」(図16)を基に指数 平滑法より、理論値を算出する。

レンド/パターン性有点判定結果ファイル(図19)の 50 【①①72】「鵌埋値算出」(ステップ2809)は、

特闘2000-250888

10

評価用理論館ファイル(図26)と図13のような需要 突續ファイルを基に、

評価値={Z|評価用論準値(i)|÷|評価用論準値 (i)-爲嬰実績値(i) i }÷予測データ数 t を算出し、評価値ファイル(図27)に格納する処理で ある.

【0073】ととで、ある時点で予測が大きく外れるこ とを好まない場合は、

[X丨評価用論雑館(i)|² ÷ (予測値(i)-無要 実績値(;))²]÷予測データ数も と設定する。

【0074】「月単位予測モデル繰り返し」(ステップ 2811)は、トレンド/パターン性判定結果・適用モ デル対応マスタ (月単位) (図25) の「予測モデレ」全 てに対して適合条件を判定する処理である。

【①075】「トレンド/バターン性判定結果と適合象 件を対比」(ステップ2813)は、トレンドノバター ン性有無判定結果トランザクションファイル(図19) の「判定結果」とトレンド/パターン性判定結果・適用 モデル対応マスタ(月単位)(図25)の「適合条件」 29 と対比し、適合した場合は、ステップ2815、ステッ プ2817の処理を行う。

【0076】ステップ2813について、年次トレンド と年内月次パターン性の判定結果が「〇」で月次トレン ドが「×」の場合で真体側に説明する。月次トレンドが 「x」であるので、「モデル()-2」は適用されないの が分かる。その他、「モデル2-3」「モデル0-2」 「モデル() — 1 」については、条件が当てはまるため、 「モデル2-3」「モデル1-3」「モデル0-1」が 条件適合として抽出される。

【①①77】「評価用理論領導出」(ステップ281 5)は、トレンド/パターン性判定結果・適用モデル対 応マスタ(月単位)(図25)の「処理方法」で、トレ ンドノパターン性分析マスタ(図12)の「データ数」 の分(実績値がある部分)、過去における論理値を算出 し、評価用理論値ファイル(図26)に格納する処理で

【0078】ステップ2815について、具体側に説明 する。「モデル2-3」の理論値算出方法は、まず、ト レンド予測モデルパラメータトランザクションファイル 46 【0088】 (図18)より、年次トレンドのパラメータを参照し、 年単位グロスの理論値を算出する。そして、「バターン 指数算出トランザクションファイル図」よりパターン比 率を参照し、月単位の理論値を算出する。

【() () 7 9 】 「モデル 1 - 3 」の理論値算出方法は、ま ず、「年次指数平滑対応需要実績ファイル」(図16) を基に指数平滑法より、年単位グロスの理論値を算出す る。そして、「バターン指数算出トランザクションファ イル②」よりパターン比率を参照し、月単位の理論値を 舁出する。

【① ①80】「モデル①-2」の理論値算出方法は、ト レンド予測モデルパラメータトランザクションファイル (図18)より、月次トレンドのパラメータを参照し、 理論値を算出する。

【()()81】「モデル()-1」の理論値算出方法は、 「月次指数平滑対応需要実績ファイル」(図1?)を基 に指数平滑法より、年単位グロスの理論値を算出する。 【0082】「論理館算出」(ステップ2817)は、 評価用理論値ファイル(図26)と図14のような需要 10 突續ファイルを基に、

評価値= {∑【評価用論準値(i)|÷|評価用論塑値 (i)-無要実績値(i)-}÷予測データ数し を算出し、評価値ファイル(図27)に格納する処理で

【0083】ととで、ある時点で予測が大きく外れるこ とを好まない場合は、

[X丨評価用論強値(i)丨² ÷ (予測値(i)-需要 実績値(i)) ³]÷予測データ数 t と設定する。

【①①84】「適用モデル抽出」(ステップ2819) は、図13のような需要実績情報、実績評価用理論値で ァイル(図26)、評価値ファイル(図27)を華に、 予測モデル選定画面(図29)を表示し、エンドユーザ へ最適な予測をデルを選択させ、選択結果を入力させ、 評価値ファイル (図27) の「選定モデル結果」に登録 する処理である。ここで、コンピュータにより、自動的 にモデルを選定させたい場合は、評価値の一番高いもの を自動で選出する。

【① 085】図10「将来予測値算出」は、選定された 30 予測モデルを用い、未来に対する予測値を算出する処理 である。

【① ① 8 6 】「適用モデルによる予測値算出」(ステッ プ29(1)は、予測商品マスタ(図11)の「予測期 間」より予測期間を抽出し、「評価値ファイル」(図2 7) の「選定モデル結果」より選定させた予測モデルを 用い 予測期間分予測値を算出する処理である。

【0087】「予測値出力」(ステップ2903)は、 算出された予測値を基に予測結果出方画面(図30)を 表示する処理である。

【発明の効果】以上述べた事により、本発明によれば、 商品毎にタイムリーに需要動向にあった予測モデルを用 いた予測を実施することができ、予測錯度の向上が可能 となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を行うためのシステム構成図である。

【図2】 メインフローチャートである。

【図3】トレンド/パターン性有無判断のフローチャー 卜である。

50 【図4】トレンド有無分析のフローチャートである。

(7)

特闘2000-250888

【図5】トレンド有無判定登録のフローチャートであ

11

【図6】パターン性有無分析のフローチャートである。

【図7】パターン指数算出のフローチャートである。

【図8】パターン性有無結果登録フローチャートであ న.

【図9】予測モデル選定のフローチャートである。

【図10】将来予測館算出のフローチャートである。

【図11】予測略品マスタのテーブル図である。

ブル図である。

【図13】年次トレンド対応需要実績のテーブル図であ

【図14】月次トレンド対応需要実績のテーブル図であ ð.

【図15】年内月次パターン対応需要実績のテーブル図 である。

【図16】年次指数平滑対応需要実績のテーブル図であ

【図18】トレンド予測モデルパラメータトランザクシ ョンのテーブル図である。

【図19】トレンド/パターン性有無判定結果のテーブ ル図である。

【図20】相関関係検定表マスタのテーブル図である。

【図21】パターン指数トランザクションファイル例を 示す図である。

【図22】パターン指数トランザクションファイル例を 示す図である。

【図23】F分析表マスタのテーブル図である。

【図24】トレンド/パターン性判定結果、適用モデル*

*対応マスタ(平単位)のテーブル図である。

【図25】トレンド/パターン性判定結果、適用モデル 対応マスタ(月単位)のテーブル図である。

【図26】評価用理論値のテーブル図である。

【図27】評価値のテーブル図である。

【図28】将来予測値のテーブル図である。

【図29】予測モデル選定画面イメージ図である。

【図30】予測結果出力を示す圓面図である。

【符号の説明】

【図12】トレンド/パターン性/指数平滑分析のテー(10~1001…制御プログラム、1003…ワークエリア、 1005…予測モデルモジュール、1007…トレンド /バターン性有無判断モジュール、1009…予測モデ ル選定モジュール、1011…将来予測値算出モジュー ル、1013…予測商品マスタ、1015…トレンド/ パターン性/指数平滑分析マスタ、1017…年次トレ ンド対応実績ファイル、1019…月次トレンド対応表 續ファイル、1021…年内月次パターン性対応実績フ ァイル、1022…年次指数平滑対応実績ファイル、1 022…年次指數平滑対応実績ファイル、1023…月 【図17】月次指数平滑対応需要衰績のテーブル図であ 26 次指数平滑対応実績ファイル、1024…トレンド予測 モデルパラメータトランザクションファイル、1025 …トレンド/バターン性有無判断結果トランザクション ファイル、1027…相関係数検定表でスタ、1029 …パターン性指数算出トランザクションファイルの、1 ○31…パターン性指数算出トランザクションファイル Ø. 1033…F分布表マスタ、1035…トレンド/ パターン判定結果・適用モデル対応マスタ(年単位)、 1036…トレンド/パターン判定結果・適用モデル対 応マスタ(月単位)、1037…評価用理論値ファイ 39 ル、1039…評価値ファイル、1041…将来予測値 ファイル。

【図11】

図11 予提展品マスタ

南品×	月単位	24为月分
j		
問品マ	遊學位	4 週分
:	,	i .

[**2**13]

図18 年次トレンド対応需要実績ファイル

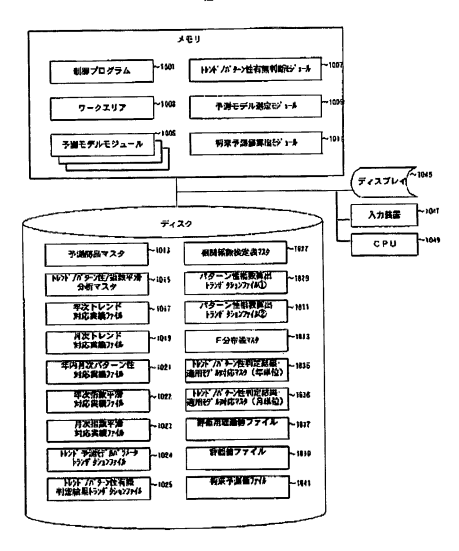
1 年前	2年前	1-1	10年前
5000	6000		2000

(8)

特闘2000-250888

[21]

2 1



[214]

図14 月次トレンド対応需要実績ファイル

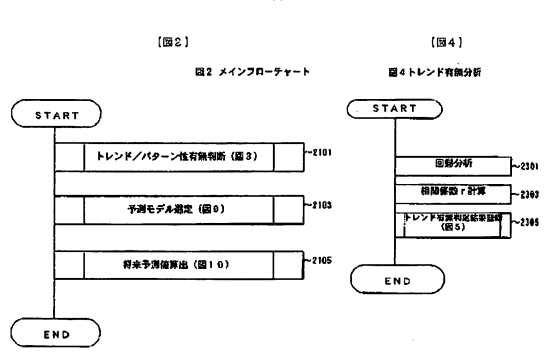
i	1月前	2 A M	 3 6 月桐
	60D	150	 1300

[図16]

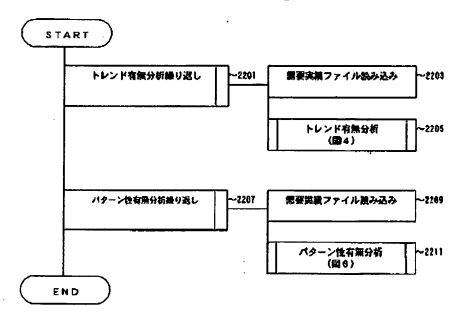
図16 年政治数平滑対応需要実践ファイル

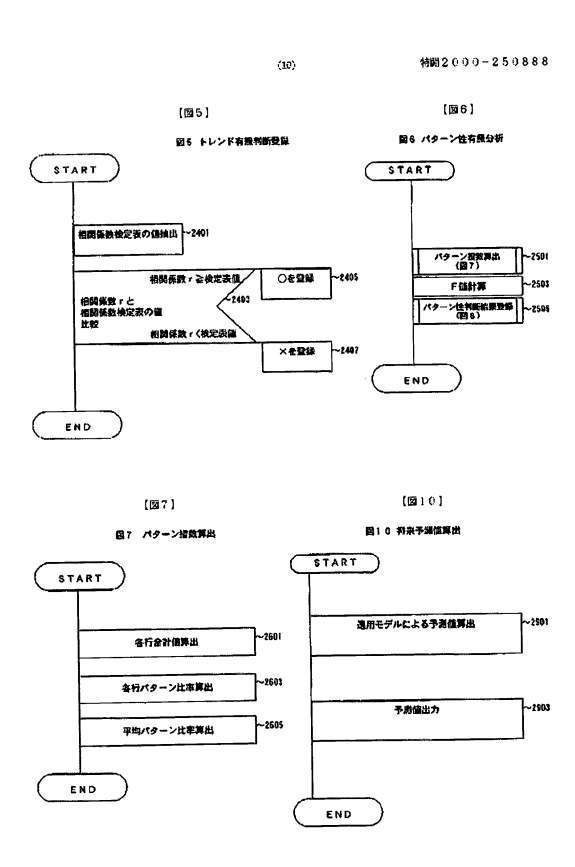
199	2年0		20年前
6000	6000	[2009

(9) 特別2000-250888



【図3】 図3 トレンド/パターン性有無執定



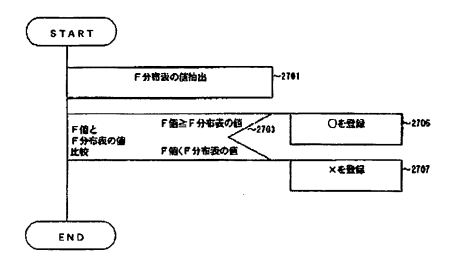


(11)

特闘2000-250888

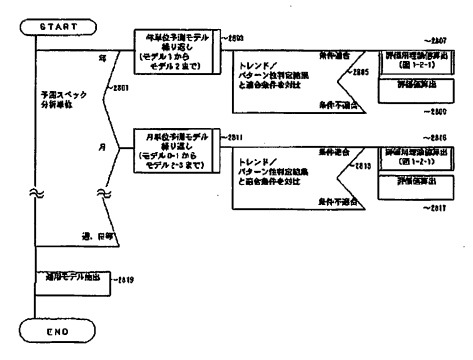
[図8]

図8 パターン性有無結平登録



[29]

図9 予測モデル運定



(12)

特闘2000-250888

[図12]

図12 トレンドノパターン性/潜数平滑分析マスタ

年次トレンド()次直線)	10	-
『次トレンド (2 次多項式)	10	_
1		
月次トレンド(1次直線)	3.6	_
:		
緑内月次パターン性	36	1 2
L		
华次岩數平滑	20	_
月次指數平滑	46	
: -		_

[**2**20]

四20 相関係数換定表マスタ

被定量值		
0. 99692		
0.4500		
0.195		

[2015]

図15 年内月次パターン性対応需要実績ファイル

	131	2.9	···	12月
1年前	500	350		(200
2年前	600	460	I	1100
3年前	550	400		1300

[217]

図17 月次鉛数平滑対応需要決議ファイル

1月前	2 月前	***	46月約
\$00	250	,	400

[図18]

図18 トレンド予済モデルパラメータトランザクションファイル

分析開催名	パラメータ			(4.)
	2	Ò	0	
年メトレンド(1次逃避)				y=axib
年次トレンド(2次多項宝)				y=ex*tbxtc
月次トレンド(1 次曲線)			<u> </u>	y=ax+8
i				

[1219]

関19 トレンド/パターン性有無利定結果ファイル

分析維佐		和市位			Д	i (ti		動和軟件
分辨保養名	年次(1/2) ()次道線)	那次针外' (2女多强丈)		月次(42)		与内月近 パターン性		
相当解放了 文法F集	0. 935	0,345	"	0, 312		3.1\$	·	.,
被定直接 又はF分布表達	0. ¢9ī	0.497		0. 315		2.13		
神经報車	Ö	×	T"		<u> </u>	<u> </u>	<u>l " </u>	

(13)

特闘2000-250888

[図21]

図2 1 パターン指数算出トランザクションファイル(D)

	1/1	2.4	•••	124	1 周朝会計
1 年前	500	250		1.690	\$630
2年前	600	400		1100	£000
2 年期	590	400		1360	R000

[222]

回22 パターン指数算出トランザクションファイル②

	1.8	- 145		124
1 空前	0.10	(1.07		9.74
2短箭	0.10	0,07		9.13
多年的	0.01	0.05]	8.16
バターン長車 (各部平均)	Q. 0#	C.95		9,13

[2223]

図23 F分布表マスタ

→ = 2 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
分子自由版。	1	2		120	
分母自由来多					
1 }	161	200		257	
2	18. \$	19.0		19.5	
į (:				
120	8. 62	3.07		1, 35	

[2024]

[図27]

國27 評価値ファイル

国24 トレンド/パターン性判定結果・適用モデル対応マスタ(準単位)

. 用作用注.			glande i name a july englis int glandet i namentalismostimostimos
7	Larrier types dat		
14. 44. 44. 6	Star By Shika	423 (01)	1
121110	maring that	中央外籍第 第4	mit all the still still a
<u> </u>	₹7 #2	0	
	የ ቻ 51		•

モデル名	946
₹#*#0-1	6. 07
₹ 7 * \$ 0-2	
€ 5 ″ Å 1-4	19.4
FF' A 2-3	

【図25】

国25 トレンドノパターン性判定拡果・適用モデル対応マスタ (月単位)

iller de c	u and	rings.s	are bed in	All Books in	S. Landi de	A STATE OF LANS.	the street with the street	devile de com
114		Transfer for	751C 46	tivalefrierint i i,	tale mer relletägig ate.	7.007.3		
	7,17		in in the second			(5 - X - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4		and the state of
in it many	u J	1111	1.12		TO SERVICE	4.44	TO SERVICE SERVICES	Andrews
O			F 12-1	(T)		(tr	Construction of the Partie	
7.	74	č	₹ 4 1-3	**-		3	- 80	
•	6	*	₹£0-2		3			
1	+	•	₹7' \$ 0-1					<u>~ </u>

特闘2000-250888

[226]

関26 評価周環論値ファイル

モデルも	1 A S	2月前		36月前
+3 + 0-4	125	765		462
₹ 5 ° \$-\$	-	-		-
47 1 1-2	525	375		1653
17 1 2-3	-	-	[-

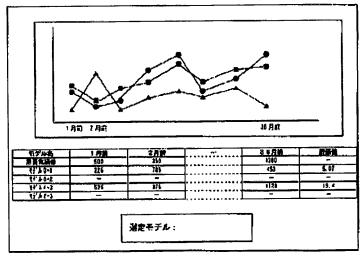
[28]

国28 野来予測値ファイル

1月後	2月後	-++	2 4 月後
780	806		1600

[229]

図29 予測モデル選定画面

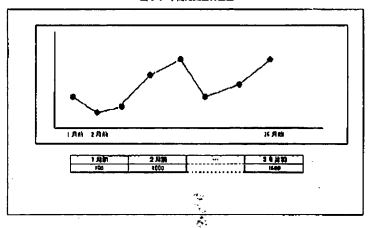


(15)

特闘2000-250888

[図30]

図80 予測結果出力配置



プロントページの続き

(72)発明者 佐藤 隆夫

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所システム開発本部内

(72) 発明者 田所 慶治

宫城県仙台市青菜区一番町二丁目4番1号 日立京北ソフトウェア株式会社内

Fターム(参考) 58049 8811 CC27 EE03

THIS PAGE BLANK (USPTO)